

D3

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

Предыдущий документ

[Реферат] [Описание] [Формула] [Рисунки]

## Статус

(11) Номер публикации

Извещения об изменении правового  
статусапрекратил действие, но может быть  
восстановлен (по данным на 28.06.2004)2157565

C1

2000.10.10

Поиск

RU

99112107/09

(13) Вид документа

1999.06.10

(14) Дата публикации

1999.06.10

(19) Страна публикации

(21) Регистрационный номер заявки

2000.10.10

Поиск

(22) Дата подачи заявки

7

(24) Дата начала действия патента  
изобретения

G08G1/123

Поиск

МПК

(46) Дата публикации формулы

G08G1/127

Поиск

МПК

изобретения

G08G1/01

Поиск

МПК

(516) Номер редакции МПК

H04B7/26

Поиск

МПК

(51) Основной индекс МПК

СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА  
ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ГРУЗОВ

WO 96/31859 A1, 10.10.1996. RU 2108626

C1, 10.04.1998. RU 2100904 C1,

10.03.1990. RU 94013065 A1, 27.12.1996.

DE 4214067 A1, 04.01.1993.

(56) Аналоги изобретения

Бредихин Иван Васильевич

Поиск

(71) Имя заявителя

Мельников Борис Григорьевич

Поиск

Бредихин И.В.

(71) Имя заявителя

Писарев Сергей Борисович

Поиск

(71) Имя заявителя

Пучков Виктор Владимирович

Поиск

(71) Имя заявителя

Бредихин И.В.

Поиск

(72) Имя изобретателя

Мельников Б.Г.

Поиск

(72) Имя изобретателя

Писарев С.Б.

Поиск

(72) Имя изобретателя

Пучков В.В.

Поиск

(73) Имя патентообладателя

Бредихин Иван Васильевич

Поиск

(73) Имя патентообладателя

Мельников Борис Григорьевич

Поиск

(73) Имя патентообладателя

Писарев Сергей Борисович

Поиск

(73) Имя патентообладателя

Пучков Виктор Владимирович

Поиск

(98) Адрес для переписки

198260, Санкт-Петербург, а/я 44,

Поиск

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
в корзину
печать
ТЕРМИНЫ
предыдущий
следующий

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

[Предыдущий документ](#)

[Библиография](#) [Реферат](#) [Описание](#) [Рисунки](#)

## №2157565. Формула

Способ контроля за транспортировкой грузов, основанный на задании координат подвижного транспортного средства, приеме транспортным средством навигационных сигналов от глобальной спутниковой системы радионавигации, выделении из принятых навигационных сигналов информации о текущих координатах подвижного транспортного средства, сравнении текущих координат подвижного транспортного средства с заданными координатами этого подвижного транспортного средства, отличающийся тем, что каждому подвижному транспортному средству задают номер и маршрут следования, информацию о текущих координатах каждого подвижного транспортного средства преобразуют в электрический сигнал для передачи по каналу сотовой системы связи, передают этот сигнал дискретно в реальном масштабе времени через систему сотовой связи в информационно-аналитический центр, где информацию принимают, производят ее обработку, хранение и отображение, а при возникновении нештатной ситуации отображают на электронной карте местности текущие и заданные координаты этого подвижного транспортного средства, при наличии сигнального сообщения отображают также смысловое содержание и время передачи сигнального сообщения от водителя, а также номер транспортного средства, на основе анализа полученной информации принимают решение об оперативной помощи водителю.

[Библиография](#) [Реферат](#) [Описание](#) [Рисунки](#)

[Предыдущий документ](#)

документ
<a href="#">в начало</a>
<a href="#">в конец</a>
<a href="#">в корзину</a>
<a href="#">печать</a>